

Und jetzt? Referenzen exportieren und Volltexte beschaffen

Wenn Sie mit Ihrer Suchanfrage einen interessanten Artikel gefunden haben und die Referenz nun in Ihre Literaturverwaltung übernehmen möchten, können Sie über „Send to:“ oben rechts und das Auswahlfeld „Citation manager“ eine nbib-Datei herunterladen, die in alle gängigen Programme importiert werden kann (siehe Abbildung 9).

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there's a navigation bar with 'NCBI', 'Resources', and 'How To'. Below that, the 'PubMed' logo and 'US National Library of Medicine' are visible. A search bar is present with a 'Search' button. The main content area displays an article titled 'Preterm Birth: A Prominent Risk Factor for Low Apgar Scores.' by Svenvik M¹, Brudin L², and Blomberg M³. The abstract is partially visible, starting with 'Objective. To determine predictive risk factors for Apgar scores < 7 at 5 minutes at two hospitals providing tertiary care...'. A 'Send to:' dropdown menu is open, showing options: 'File', 'Clipboard', 'Collections', 'E-mail', 'Order', 'My Bibliography', and 'Citation manager' (which is selected). Below the menu, there are instructions: 'Generate a file for use with external citation management software.' and 'Download 1 citation.' with a 'Create File' button. On the right side, there's a 'PMC Full text' link.

Abbildung 9: Export einer Referenz als nbib-Datei.

Abbildung 10: Export mehrerer Referenzen als nbib-Datei (siehe Seite 47).

Wenn Sie mehrere Treffer gelandet haben, können Sie die Referenzen, die Sie importieren möchten, mit den Kästchen links selektieren und alle auf einmal exportieren (*siehe Abbildung 10*). Wenn Sie keine Auswahl treffen, werden alle Suchergebnisse auf der Seite exportiert.

NCBI Resources ▾ How To ▾ Sign in to NCBI

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed ▾ apgar preterm

Create RSS Create alert Advanced

Search

Help

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

PubMed Commons
Reader comments
Trending articles

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Clear all

Show additional filters

Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Most Recent ▾

Search results

Items: 1 to 20 of 1698 Selected: 4

<< First < Prev

Send to: ▾ Filters: [Manage Filters](#)

Choose Destination

☒ File ☐ Clipboard
☐ Collections ☐ E-mail
☐ Order ☐ My Bibliography
☒ Citation manager

Generate a file for use with external citation management software.
Download 4 citations.
[Create File](#)

1. ☒ [An antenatal prediction model for adverse birth outcomes in an urban population of medical and non-medical risks.](#)
Posthumus AG, Birnie E, van Veen MJ, Steegers EA, Bonsel GJ.
Midwifery. 2015 Nov 10. pii: S0266-8138(15)00289-2. doi: 10.1016/j.midw.2015.11.001.
PMID: 26616215
[Similar articles](#)

2. ☒ [Should the spot albumin-to-creatinine ratio replace the spot protein-to-creatinine ratio as the primary screening tool for proteinuria in pregnancy?](#)
Cade TJ, de Crespigny PC, Nguyen T, Cade JR, Umstad MP.
Pregnancy Hypertens. 2015 Oct;5(4):298-302. doi: 10.1016/j.preghy.2015.07.001. Epub 2015 Jul 30.
PMID: 26597744
[Similar articles](#)

3. ☒ [PATTERNS OF HYPERTENSIVE DISORDERS OF PREGNANCY AND ASSOCIATED FACTORS AT DEBRE BERHAN REFERRAL HOSPITAL, NORTH SHOA, AMHARA REGION.](#)
Terefe W, Getachew Y, Hiruye A, Derbew M, Mariam DH, Mammo D, Muhiye A.
Ethiop Med J. 2015 Jul;Suppl 2:57-65.
PMID: 26591284
[Similar articles](#)

4. ☒ [Risk Factors for Cause-specific Mortality of Very-Low-Birth-Weight Infants in the Korean Neonatal Network.](#)

PMc Images search for apgar preterm

Download CSV

See more (15)

Wenn Sie einen Datensatz nicht in ein Literaturverwaltungsprogramm übernehmen, sondern anderweitig verwenden wollen, gibt es unter anderem noch die Möglichkeit, dass Sie ihn sich selbst (oder jemand anderem) per Mail zuschicken (siehe Abbildung 11) oder als Textdatei abspeichern (siehe Abbildung 12).

The screenshot shows the PubMed interface. At the top, there's a navigation bar with 'NCBI', 'Resources', and 'How To'. Below that, the 'PubMed.gov' logo is visible, along with a search bar containing 'PubMed' and a 'Search' button. The main content area displays an abstract for a study titled 'Preterm Birth: A Prominent Risk Factor for Low Apgar Scores' by Svenvik M¹, Brudin L², and Blomberg M³. The abstract text discusses predictive risk factors for Apgar scores < 7 at 5 minutes. A 'Send to' dialog box is open over the abstract, showing options to send the item (26413554) to a file, clipboard, email, or bibliography. The 'E-mail' option is selected. The dialog also includes a 'Format' dropdown set to 'Abstract (text)', a 'Subject' field with the item ID and database, and an 'Additional text' field. A 'Free PMC Article' link is visible at the bottom of the abstract.

Abbildung 11: Abstract per E-Mail verschicken.

NCBI Resources ▾ How To ▾ Sign in to NCBI

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed Advanced Search

Abstract ▾

Biomed Res Int. 2015;2015:978079. doi: 10.1155/2015/978079. Epub 2015 Aug 27.

Preterm Birth: A Prominent Risk Factor for Low Apgar Scores.

Svenvik M¹, Brudin L², Blomberg M³.

Author information

Abstract

Objective. To determine predictive risk factors for Apgar scores < 7 at 5 minutes at two hospitals providing tertiary care respectively. Methods. A retrospective registry cohort study of 21126 births (2006-2010) using data from digital medical records analyzed by logistic regression analyses. Results. AS(5min) < 7 was multivariately associated with the following: preterm birth, OR = 3.9 (95% CI 2.9-5.3); week 28 + 0-31 + 6, OR = 8 (5-12); week < 28 + 0, OR = 15 (8-29); postterm pregnancy, OR = 3.53 (1.79-6.96); previous cesarean section, OR = 3.67 (2.31-5.81); BMI 25-29, OR = 1.30 (1.09-1.54); nonnormal CTG at admission, OR = 1.98 (1.48-2.66). ≥1 para was associated with a decreased risk for Apgar scores < 7, OR = 0.49 (0.31-0.78).

Send to: ▾

Choose Destination

- ☒ File
- ☐ Clipboard
- ☐ Collections
- ☐ E-mail
- ☐ Order
- ☐ My Bibliography
- ☐ Citation manager

Download 1 items.

Format

Abstract (text) ▾

Create File

PMc Full text

neonatal resuscitation
Apgar scor. [Pediatrics. 2001]

Abbildung 12: Abstract als Textdatei speichern.

In MEDLINE sind nur Abstracts archiviert (und das auch nur ab ca. 1975), keine Volltexte. Wenn Sie den kompletten Text zu einer Publikation haben möchten, folgen Sie, wenn Sie eine Referenz aufgerufen haben, dem Link unter der Überschrift „Full text links“ rechts oben auf der Seite (*siehe Abbildung 13*).

Wenn man aus dem Netz einer Universität auf PubMed zugreift, erhält man (abhängig davon, welche Journals die Universitätsbibliothek abonniert hat) automatisch Zugriff auf viele ansonsten kostenpflichtige Volltexte. Wenn die Uni das jeweilige Journal nicht abonniert hat oder Sie von Ihrem privaten Internetzugang aus zugreifen, landen Sie leider in der Regel vor einer sogenannten Paywall – einer Seite, die Sie auffordert, zu bezahlen, bevor Sie Zugang zum Volltext erhalten. Wenn Sie vermeiden möchten, 30 EUR oder mehr für einen einzelnen Volltext zu bezahlen, können Sie auf LoansomeDoc zurückgreifen (siehe unten) oder den Artikel ganz altmodisch über die Fernleihe Ihrer Bibliothek bestellen – was aber mehrere Tage bis Wochen dauern kann und in der Regel auch nicht ganz umsonst ist. Oft ist es auch einen Versuch wert, den Autor des Artikels per E-Mail um den Volltext zu bitten. Wenn der Corresponding Author im Abstract angegeben ist, ist er oder sie der richtige Ansprechpartner – ansonsten am besten der Erst- oder Letztautor. Die E-Mail-Adresse lässt sich meist mit Google ausfindig machen, wenn man Namen und Fachgebiet oder Institution eingibt.

NCBI Resources ▾ How To ▾ Sign in to NCBI

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed ▾ Search

Advanced Help

Abstract ▾

Send to: ▾

[Biomed Res Int](#). 2015;2015:978079. doi: 10.1155/2015/978079. Epub 2015 Aug 27.

Preterm Birth: A Prominent Risk Factor for Low Apgar Scores.

Full text links

 **FREE** full text
article at Hindawi

 **FREE** Full text

Abbildung 13: Links zum Volltext (rechte Seite), hier kostenfrei.

Weil sich glücklicherweise immer mehr die Auffassung durchsetzt, dass Forschungsergebnisse, die durch öffentliche Gelder finanziert wurden, auch der Öffentlichkeit zugänglich sein sollten, ermöglichen immer mehr Journals sogenannten „Open Access“. In diesem Fall können Sie über den Link rechts oben kostenlos den Volltext aufrufen und drucken oder abspeichern. Oft ist das Paper dann auch gleichzeitig in PubMed Central archiviert, so dass es gleich zwei Links gibt, über die Sie den Volltext erhalten können (probieren Sie mal aus, welches Layout Ihnen besser gefällt).

Wenn es zu einem Abstract keinen kostenlosen Volltext gibt und das Icon zum kostenpflichtigen Volltext auf der Abstract-Seite fehlt, gelangt man über den Link „Send to:“ und das Auswahlfeld „Order“ (*siehe Abbildung 14*) zu LoansomeDoc, dem Bestellsystem von PubMed. Wenn man sich hier einen Account einrichtet, kann man aus einer Reihe von Bibliotheken wählen, von denen einige auch Artikel nach Deutschland versenden.

NCBI Resources ▾ How To ▾ Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed Advanced Help

Abstract ▾

Biomed Res Int. 2015;2015:978079. doi: 10.1155/2015/978079. Epub 2015 Aug 27.

Preterm Birth: A Prominent Risk Factor for Low Apgar Scores.

Svenvik M¹, Brudin L², Blomberg M³.

⊕ Author information

Abstract

Objective. To determine predictive risk factors for Apgar scores < 7 at 5 minutes at two hospitals providing tertiary care respectively. Methods. A retrospective registry cohort study of 21126 births (2006-2010) using data from digital medical records. Risk factors were

Send to: ▾

Choose Destination

- ☐ File
- ☐ Collections
- ☒ Order
- ☐ Citation manager
- ☐ Clipboard
- ☐ E-mail
- ☐ My Bibliography

Order articles

PMC **FREE** Full text

Abbildung 14: Artikel bestellen (führt zu LoansomeDoc-Seite).